

Ресурсы Мирового океана

Ресурсы Мирового океана



Морская вода



Биологические
ресурсы



Минеральные
ресурсы



Энергетические
ресурсы

Морская вода

Морская вода – это своеобразная «живая руда», содержащая около 80 химических элементов.

Морская вода служит также важным источником получения магния, брома, йода и других химических элементов.



Морская вода



Добыча соли
в Средиземном море



Морская вода
важный источник
добычи соли



Минеральные ресурсы



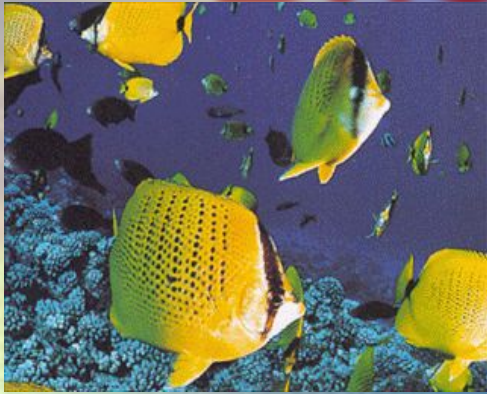
Среди ресурсов континентального шельфа наибольшее значение имеют нефть и природный газ. Твердые ископаемые шельфа – коренные и россыпные – добывают с помощью наклонных шахт и драг. А главное богатство глубоководного ложа океана – железомарганцевые конкреции.

Биологические ресурсы

A photograph of two dolphins leaping from the water, creating a splash. The dolphins are dark grey with lighter underbellies. The water is a deep blue-green color.

Биологические ресурсы мирового океана - это животные и растения, обитающие в его водах. Продуктивные области – акватории подразделяются на очень высокопродуктивные, среднепродуктивные, малопродуктивные и наиболее малопродуктивные.

Биологические ресурсы



Рыба



Водоросли



Ракообразные

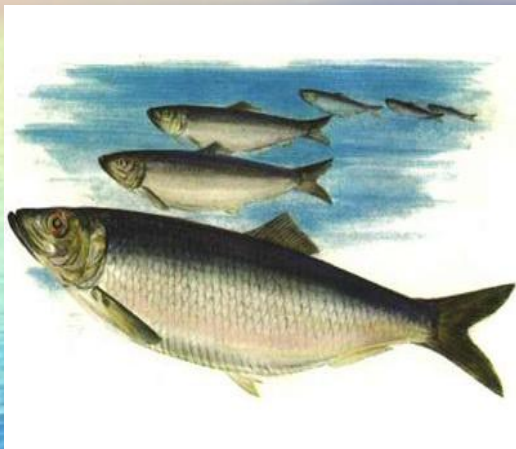


Моллюски



Китообразные

Продуктивные моря



Охотское море

Японское море

Норвежское море

Северное море

Баренцева море

Энергетические ресурсы

A large dam with multiple spillways, situated in a valley with mountains in the background and a body of water in the foreground. The dam is made of concrete and has several spillways. The water is blue and the mountains are green. The sky is blue.

Энергетические ресурсы Океана, заключенные в суточных приливо – отливных движениях, в энергии морских волн и температурного градиента. Потенциал их огромен.

Энергетические ресурсы

Страны лидеры

Россия

Франция

Канада

США

Великобритания

Австралия

Аргентина



Спасибо за внимание

